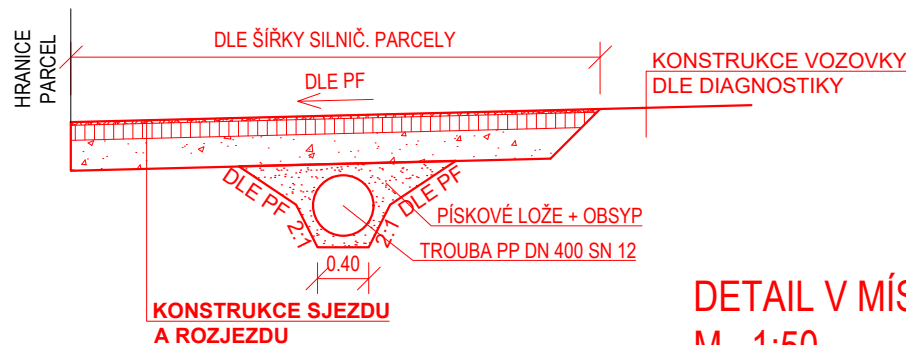
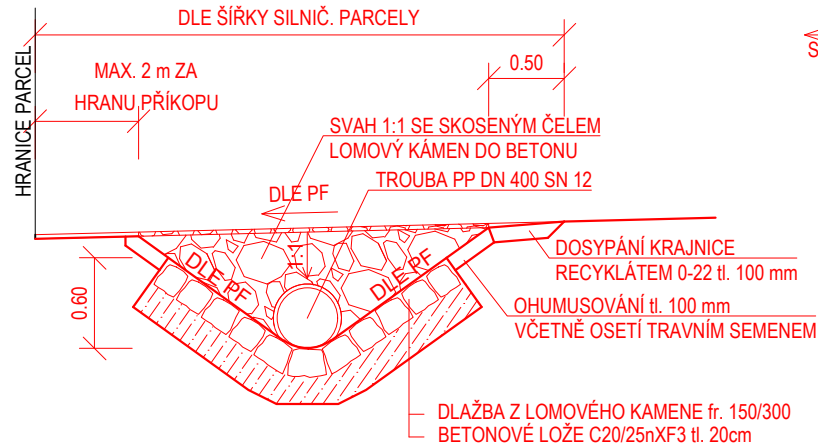


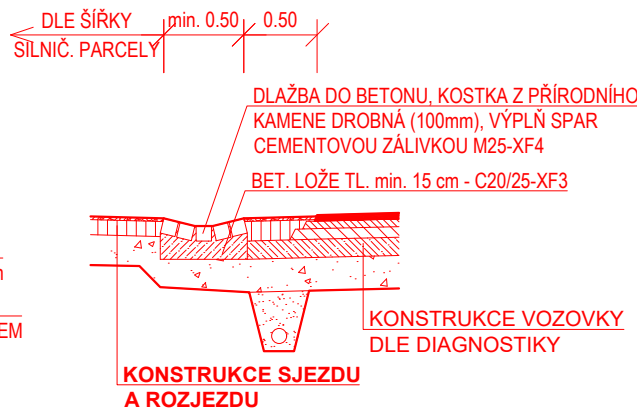
ŘEZ A - A'
M 1:50



ŘEZ B - B'
M 1:50



DETAIL V MÍSTĚ PŘEJÍZDNÉHO RIGOLU
M 1:50



POZN:

- V ÚSECÍCH, KDE NENÍ ZŘÍZEN PODÉL KOMUNIKACE SILNIČNÍ PŘÍKOP BUDE SJEZD REKONSTRUOVÁN BEZ OSAZENÍ PP TROUBY A BEZ ZÁDLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE
- U ROZJEZDŮ SE OSAZENÍ NOVÉ PP TROUBY SE ZÁDLAŽBOU PROVÁDÍ VE VÝJIMEČNÝCH PŘÍDADECH, JINAK SE TYTO ROZJEZDY UPRAVÍ POVRCHOVĚ FRÉZOVÁNÍM A POKLÁDKOU NOVÝCH ASFALTOVÝCH VRSTEV
- SJEZDY ZE ZÁMKOVÉ DLAŽBY A DALŠÍ PODOBNOU POHLEDOVOU ÚPRAVOU V REŽII VLASTNÍKA SOUSEDNÍHO POZEMKU SE PONECHAJÍ BEZ ÚPRAV

KONSTRUKCE SJEZDU NA POLE (EXTRAVILÁN):
KONSTRUKCE STÁV. NEZPEVNĚNÉHO SJEZDU (INTRAVILÁN):

JEDNOVRSTVÝ NÁTĚR S DVOJITÝM PODRCENÍM KAMENIVEM fr. 4-8	JND 20	20 mm	ČSN 73 6129, ČSN EN 12271
ASFALOVÝ RECYKLÁT PROLITÝ ASFALTEM	R-mat	120 mm	TP 208
ŠTĚRKODRT fr. 0-32	ŠDB	min. 200 mm	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285
CELKEM		min. 340 mm	

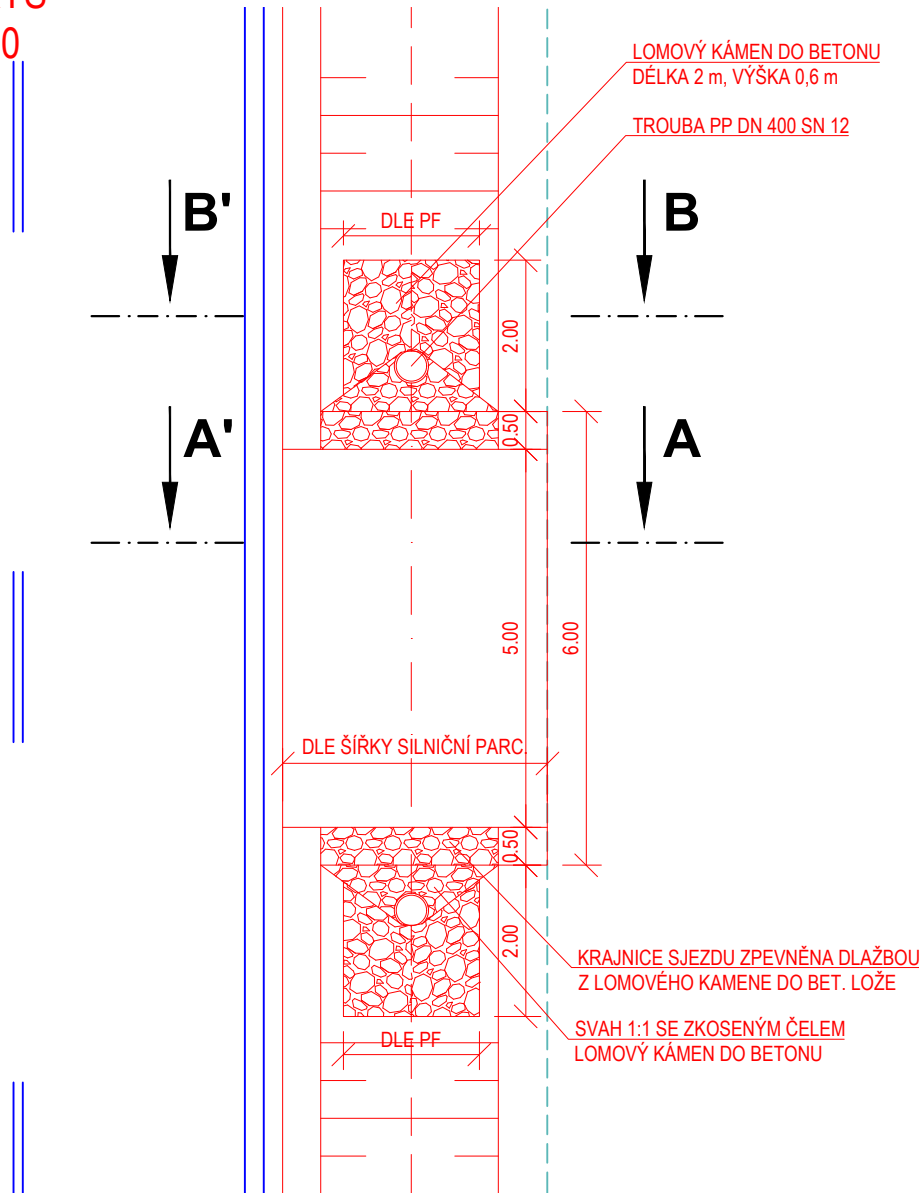
KONSTRUKCE SJEZDU SE STÁVAJÍCÍM ASFALTOVÝM KRYTEM:
KONSTRUKCE NEZPEVNĚNÉHO ROZJEZDU :

ASFALOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11+	40 mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13 108-1
SPOJ. POSTŘÍK KATIONAKT. EMULZÍ 0,35 kg/m ²	PS-C		ČSN 73 6129, ČSN EN 13 808
ASFALOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY	ACL 16+	50 mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13 108-1
INFILTR. POSTŘÍK KATIONAKT. EMULZÍ 0,45 kg/m ²	PI-C		ČSN 73 6129, ČSN EN 13 808
ASFALOVÝ RECYKLÁT PROLITÝ ASFALTEM	R-mat	120 mm	TP 208
ŠTĚRKODRT fr. 0-32	ŠDB	min. 100 mm	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285
CELKEM		min. 310 mm	

KONSTRUKCE ROZJEZDU SE STÁVAJÍCÍM ASFALTOVÝM KRYTEM:

ASFALOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11+	40 mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13 108-1
SPOJ. POSTŘÍK KATIONAKT. EMULZÍ 0,35 kg/m ²	PS-C		ČSN 73 6129, ČSN EN 13 808
ASFALOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY	ACL 16+	50 mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13 108-1
INFILTR. POSTŘÍK KATIONAKT. EMULZÍ 0,45 kg/m ²	PI-C		ČSN 73 6129, ČSN EN 13 808
CELKEM		min. 90 mm	

PŮDORYS
M 1:100



Souřadnicový systém: S-JTSK, Výškový systém: BpV

ZHOTOVITEL:			
ATELIÉR PROJEKTOVÁNÍ INŽENÝRSKÝCH STAVEB s.r.o.			
AKCE:		OHRADNÍ 24B 140 00 PRAHA 4 IČ: 61853267	
INVESTOR:		tel: 241 481 215 e-mail: karel.krizek@apis-sro.eu www: www.apis-sro.eu	
HL. INŽ. PROJEKTU: Ing. Viktor NEJEDLÝ		VEDOUcí PROJEKTU: Ing. Josef ŠTĚPÁN	
ZODPOVĚDNÝ POJEKTANT: Ing. Karel KŘÍŽEK		KONTROLOVAL: Ing. Karel NEJEDLÝ	
VYPRACOVAL: Ing. Karel KŘÍŽEK		ZAK. ČÍSLO: 3173/08	
KRAJ: STŘEDOČESKÝ		FORMÁTŮ A4: 2	
OKRES: BENEŠOV, KUTNÁ HORA		DATUM: ZÁŘÍ 2020	
ČÍSLO OBJEKTU: 105 D.1.1.5		ST.PROJ.: PDPS	
NÁZEV PŘÍLOHY: VÝKRESY SJEZDŮ A ROZJEZDŮ SLAVOŠOV		MĚŘÍTKO: 1:50 1:100	
		PŘÍLOHA: 6	